



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.ПБ68.В.00868/22

Серия **RU** № **0368754**



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.  
Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.  
Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Mutlusan Plastik Elektrik San. Ve Tic. A.S.  
Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Ikitelli Organize Sanayi Bolgesi Mah. Enkoop Cad. No: 7 Basaksehir, ISTANBUL.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака ИЕК, серии ИМПАКТ, типоразмеры согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852928), выпускаемые в соответствии Технической документацией изготовителя.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3925 90 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний ППБ-178/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная сертификационная компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 894-СС/09-2021 от 16.09.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №0852929). Условия хранения: при температуре от - 25 до + 60°С, при относительной влажности 75%. Срок службы: 25 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.03.2022 **ПО** 10.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ПБ68.В.00868/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0852928**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	<p>Кабель-каналы перфорированные из поливинилхлорида, для электрических шкафов, товарного знака ИЕК, серии ИМПАКТ, типоразмеры:</p> <p>25×25 (толщина основания – 1,2±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм);</p> <p>25×40 (толщина основания – 1,2±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм);</p> <p>25×60 (толщина основания – 1,4±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,4±0,1 мм);</p> <p>40×40 (толщина основания – 1,3±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм);</p> <p>40×60 (толщина основания – 1,5±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,8±0,1 мм);</p> <p>60×40 (толщина основания – 1,4±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,4±0,1 мм);</p> <p>60×60 (толщина основания – 1,5±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,5±0,1 мм);</p> <p>80×60 (толщина основания – 1,4±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,4±0,1 мм);</p> <p>100×60 (толщина основания – 1,7±0,1 мм, толщина боковой стенки – 1,7±0,1 мм)</p>	Техническая документация изготовителя

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Гречук Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Владимиров Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.ПБ68.В.00868/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852929**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Брецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)